

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 761 636 A1

= 5723098

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

12.03.1997 Patentblatt 1997/11

(51) Int. Cl.⁶: **C07C 55/14, C07C 51/47**

(21) Anmeldenummer: **96113887.2**

(22) Anmeldetag: **30.08.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

BE DE ES FR GB IT NL

(30) Priorität: **12.09.1995 DE 19533688**

(71) Anmelder: **BAYER AG**

51368 Leverkusen (DE)

(72) Erfinder:

- Salzburg, Herbert, Dr.
42799 Leichlingen (DE)
- Steinhoff, Georg, Dr.
47800 Krefeld (DE)
- Hoffmann, Heiko
51427 Bergisch Gladbach (DE)
- Kaponig, Helmut
46049 Oberhausen (DE)

(54) Verfahren zur Wiedergewinnung von Katalysatoren bei der Adipinsäure-Herstellung

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Wiedergewinnung von Katalysatoren bei der Adipinsäure-Herstellung, indem man die Reaktionslösung nach Abtrennen der Adipinsäure über einen sulfonierten Ionenaustauscher leitet, wobei alle Metallionen absorbiert werden, daß man anschließend den beladenen Ionenaustauscher abtrennt, mit Salpetersäure alle absorbierten Metallionen auswäscht und das Eluat auf einen mit Aminophosphonsäuregruppen modifizierten Ionenaustauscher aufgibt, wobei die Eisenionen selektiv abgetrennt werden.

EP 0 761 636 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Wiedergewinnung von Katalysatoren bei der Adipinsäure-Herstellung.

Adipinsäure wird großtechnisch z.B. durch katalytische Oxidation von Cyclohexanol hergestellt. Als Katalysatoren können Cu- und Vanadiumsalze eingesetzt werden, als Oxidationsmittel konzentrierte Salpetersäure.

Die Reaktionslösung aus Katalysator und Oxidationsmittel reichert sich mit Eisen-Ionen an (Eisenabtrag aus den Reaktionsgefäßen). Dieser Eisengehalt kann eine weitere Verwendung der Reaktionslösung stören oder verhindern.

Es ist nun eine Reihe von Verfahren bekannt, bei denen die Metalle der Prozeßlösung mit Ionenaustauschern entzogen werden. Dies geschieht üblicherweise bei der Aufarbeitung der Nebenprodukte aus der Adipinsäuresynthese (Glutarsäure, Bernsteinsäure). In der US-A 3.965.164 ist die Behandlung der Gesamtmischung von Metallen und Dicarbonsäuren mit Prozeßabgas (NO_x , N_2O) beschrieben, wodurch eine Vanadin-Aufkonzentrierung beim Regenerieren des Ionenaustauschers erreicht wird.

In der EP-A 0 494 416 wird z.B. die Zersetzung der Metallnitrate durch thermische Behandlung beschrieben. Als Folge hiervon ist durch den Ionenaustauscher kein Eisen, wohl aber Vanadin und Kupfer durch Kationenaustausch abgetrennt worden.

Eine weitere Möglichkeit zur Trennung von Kupfer und Vanadin einerseits und Eisen andererseits besteht darin, bei der Regenerierung des Ionenaustauschers mit schwacher Salpetersäure vorzuspülen, um Cu und V bevorzugt zu eluieren, und anschließend das Eisen (sowie Reste von Cu und V) mit stärkerer HNO_3 abzuwaschen (SU 690320).

Bei einer weiteren Methode (US 3 554 692-S) wird Kupfer und Vanadin mit HNO_3 (pH 1,8 bis -0,3) selektiv vom Ionenaustauscher gewaschen, das Eisen dagegen als Phosphat-Komplex eluiert.

Bei der selektiven Regenerierung des Ionenaustauschers durch verdünnte Säuren ist nachteilig, daß naturgemäß große Mengen an Regeneriersäure aufzuwenden sind. Bei der Verwendung von Hilfschemikalien ist nachteilig, daß dem Oxidationsprozeß bei der Katalysator-Wiederverwendung eine "fremde" Substanz zugeführt werden kann, so daß eine Reinigung der Kupfer- und Vanadinverbindungen vor Wiederverwendung erforderlich wird. Darüber hinaus besteht ein allgemeines Problem darin, daß die Eisen-Konzentrationen wesentlich geringer sind als die Kupfer- und Vanadin-Konzentrationen, so daß schon die Wahrscheinlichkeit des bevorzugten Eisenaustauschs stark beeinträchtigt wird.

Die Verfahrensarten haben zusätzlich den Nachteil, daß ein mehr oder weniger großer Eisenschlupf bei der selektiven Regenerierung hingenommen werden muß, wenn der Kupfer- und Vanadinverlust nicht zu groß werden soll.

Es wurde nun ein Verfahren gefunden, bei dem aus einer Reaktionslösung zur Oxidation von Cyclohexanol zu Adipinsäure mit Eisen- und Vanadiumsalzen als Katalysatoren und konzentrierter Salpetersäure Eisenionen entfernt werden können, welche z.B. durch Abtrag aus den Reaktionsgefäßen stammen.

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Entfernung von Eisenionen aus einer Reaktionslösung wie sie bei der Oxidation von Cyclohexanol mit Salpetersäure zu Adipinsäure mit konzentrierter Salpetersäure in Gegenwart von Kupfer- und Vanadiumsalzen anfällt, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionslösung nach Abtrennen der Adipinsäure über einen sulfonierten Ionenaustauscher leitet, wobei alle Metallionen absorbiert werden, daß man anschließend den beladenen Ionenaustauscher abtrennt, mit Salpetersäure alle absorbierten Metallionen auswäscht und das Eluat auf einen mit Aminophosphonsäuregruppen modifizierten Ionenaustauscher aufgibt, wobei die Eisenionen selektiv abgetrennt werden.

Zur erfindungsgemäßen Entfernung aller Metallionen aus der Reaktionslösung der Adipinsäureherstellung wird diese über einen sulfonierten Polystyrolionenaustauscher, z.B. Lewatit, geleitet. Der Ionenaustauscher wird abgetrennt und mit Salpetersäure regeneriert, wobei die Metallionen ausgewaschen (eluert) werden und der Ionenaustauscher regeneriert wird. Das Eluat wird anschließend über einen mit Methylammoniumphosphongruppen modifizierten Ionenaustauscher (z.B. Polystyrolharz) geleitet. Dabei werden selektiv die Eisenionen nahezu quantitativ aus dem Eluat abgetrennt und die Kupfer- und Vanadiumionen verbleiben in Lösung.

Diese Lösung kann direkt wieder zur oxidativen Herstellung von Adipinsäure verwendet werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann kontinuierlich oder diskontinuierlich durchgeführt werden.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird zuerst mit einem Kationenaustauscher wie z.B. Lewatit SP 112 eine Abtrennung aller Metalle aus dem Reaktionsgemisch vorgenommen; dies geschieht bevorzugt dort im Adipinsäure-Aufarbeitungsprozeß, wo die Salpetersäure-Konzentration unter 10 % liegt. Das durch Regeneration des Ionenaustauschers mit Salpetersäure, bevorzugt 20 bis 30 %ig, gewonnene metallhaltige Regenerat wird anschließend bei den gegebenen sauren Bedingungen über einen Alkylaminophosphonsäuregruppen-haltigen Ionenaustauscher gegeben, wobei zuerst auch Kupfer und Vanadin aufgenommen werden, dann aber das Eisen trotz seiner um Zehnerpotenzen niedrigeren Konzentration Kupfer und Vanadin wieder verdrängt.

Beide Ionenaustausch-Schritte lassen sich zwischen 5°C und 100°C, bevorzugt zwischen 40°C und 75°C, durchführen.

Vorzugsweise schafft man an einem Behälter, der die Regeneriersäure enthält, einen Kreislauf, in dem die Eisenerntfernung durch Umpumpen durch den Aminophosphonsäure-haltigen Ionenaustauscher erfolgt. Die enteiste Regeneriersäure kann mehrfach zur Regenerierung des ersten Ionenaustauschers benutzt werden. Da zum Nachspülen Frischsäure (20-30 %ige HNO_3) benutzt wird, läßt sich der pH zwischen 0 und -1,5 einfach einstellen.

Beispiele

Die eingesetzten Regeneriersäuren enthaltenen Metalle z.B. in folgenden Konzentrationen:

Kupfer (Cu)	5 - 35 g/l,	bevorzugt 10 - 28 g/l
Vanadin (V)	0,5 - 10 g/l,	bevorzugt 1 - 6 g/l
Eisen (Fe)	0,02-2,5 g/l,	bevorzugt 0,040 - 250 g/l

Ist die Kapazität des Methylaminophosphonsäure-Ionenaustauschers erschöpft, dann kann die im Harzbett verbliebene Lösung mit einem Bettvolumen (Bv) Frischsäure (6 - 31,5 % n HNO₃, vorzugsweise 9 bis 16 % HNO₃), ausgespült werden, so daß ein Katalysatormetallverlust vollständig vermieden wird. Der Ionenaustauscher ist mit 5 - 50 %iger Phosphorsäure regenerierbar.

Beispiel 1

Bei einer Beladungsgeschwindigkeit von ca. 10 BV/h werden 300 ml Lewatit SP112® mit ca. 6 BV einer Lösung, die 6 g/l Cu, 1,66 g/l V und 68 mg/l Fe enthält, beladen (T=50°C). Das Eluat enthält <10 mg/l Cu, <10 mg/l V und <20 mg/l Fe.

Die Regenerierung des Ionenaustauschers wird mit 3 n HNO₃ durchgeführt. Einsatz 3 BV HNO₃ und 1 BV H₂O. Die Regeneriersäure enthält Cu = 11,21 g/l, V = 0,82 g/l, Fe = 42 mg/l.

Die Regeneriersäure wird 3 h durch eine 100 ml Methylaminophosphonsäuremodifiziertes Polystyrolharz (Ionenaustauscher) enthaltende Säule mit einer Geschwindigkeit von 600 ml/h im Kreis gefahren. Anschließend Spülung mit 100 ml 3 n HNO₃. Das Eluat enthält 8,4 g/l Cu, 62 mg/l V, <1 mg/l Fe.

Beispiel 2

500 ml Regeneriersäure, hergestellt wie in Beispiel 1, werden mit 15 ml Methylaminophosphonsäure-Austauscherharz bei Raumtemperatur gerührt. Metall-Konzentrationen:

Ausgangslösung:	4,1 g/l V,	320 mg/l Fe,	16 g/l Cu
Endkonzentration nach 10 h:	4,0 g/l V,	<23 mg/l Fe,	16 g/l Cu

Beispiel 3

1 l Regeneriersäure, hergestellt wie in Beispiel 1, wird mit 40 ml Methylaminophosphonsäure-Harz bei Raumtemperatur 48 h gerührt.

	Cu	V	Fe
Ausgangskonzentration:	28 g/l	15,0 g/l	610 mg/l
Endkonzentration	27 g/l	13,0 g/l	33 mg/l

Beispiel 4

Eine wie im Beispiel 1 hergestellte Regeneriersäure wird mit Cu (NO₃)₂, V₂O₅ und Fe(NO₃)₃ · H₂O so angereichert, daß eine Ausgangsmetall-Konzentration von 28 g/l Cu, 15 g/l V und 610 mg/l Fe entsteht. Diese Lösung wird 48 h mit 20 ml Methylaminophosphonsäure-Harz gerührt. Endkonzentration der Lösung: 27 g/l Cu, 13 g/l V, 33 mg/l Fe.

Beispiel 5

250 ml Regeneriersäure, hergestellt wie im Beispiel 1, wird durch 74 ml Methylaminophosphonsäure-Harz gepumpt.

Ausgangskonzentration:	10 g/l Cu,	2,5 g/l V,	1,5 g/l Fe
Endkonzentration nach ca. 36 h:	10 g/l Cu,	2,2 g/l V,	55 mg/l Fe

Beispiel 6

1 l Regeneriersäure (pH - 1,6) wurde mit 105 ml Methylaminophosphonsäure-Harz bei Raumtemperatur gerührt.

Ausgangskonzentration:	15 g/l Cu,	3,6 g/l V,	2,3 g/l Fe
Endkonzentration nach ca. 24 h:	15 g/l Cu,	3,6 g/l V,	180 mg/l Fe

Beispiel 7

1,5 l Regeneriersäure, hergestellt wie im Beispiel 1, werden durch 45 g feuchtes Austauscherharz Lewatit VP OC 1060® gepumpt.

Metalle in der Ausgangslösung:

13 g/l Cu = 19,5 g Cu; 3,2 g/l V = 4,8 g V; 270 mg/l Fe = 405 mg Fe

Man erhält 1,44 l Eluat mit den absoluten Metallgehalten:

Cu = 16,81 g; V = 3,99 g; Fe = 4,7 mg

Intensives Spülen mit 350 ml 1,5 n HNO₃ bringt Cu = 2,8 g; V = 0,825 g; Fe = 1,4 mg

Patentansprüche

- Verfahren zur Entfernung von Eisenionen aus einer Reaktionslösung wie sie bei der Oxidation von Cyclohexanol mit Salpetersäure zu Adipinsäure mit konzentrierter Salpetersäure in Gegenwart von Kupfer- und Vanadiumsalzen anfällt, dadurch gekennzeichnet, daß man die Reaktionslösung nach Abtrennen der Adipinsäure über einen sulfonierten Ionenaustauscher leitet, wobei alle Metallionen absorbiert werden, daß man anschließend den beladenen Ionenaustauscher abtrennt, mit Salpetersäure alle absorbierten Metallionen auswäscht und das Eluat auf einen mit Aminophosphonsäuregruppen modifizierten Ionenaustauscher aufgibt, wobei die Eisenionen selektiv abgetrennt werden.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 11 3887

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,Y	US-A-3 965 164 (BLAY) * Spalte 5, Zeile 21 - Zeile 52 * * Spalte 5, Zeile 66 - Spalte 6, Zeile 2 * * Anspruch 1 *	1	C07C55/14 C07C51/47
Y	--- US-A-2 858 335 (HILL ET AL.) * Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 70 * * Anspruch 1 *	1	
Y	--- US-A-5 182 251 (BRUENING ET AL.) * Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 15 * * Spalte 4, Zeile 43 - Zeile 62 * * Anspruch 1 *	1	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			C07C B01J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchemart DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 10.Dezember 1996	
		Prüfer Klag, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 150 03.92 (P04003)

THIS PAGE BLANK (USPTO)